# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-287944

(43)Date of publication of application: 04.11.1997

(51)Int.CI.

G01C 7/06 3/00

**E21B** G01C 15/00

(21)Application number: 08-098365

(71)Applicant:

SEKISUI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.1996

(72)Inventor:

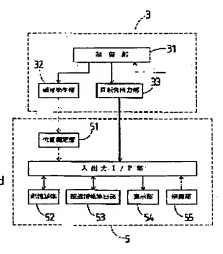
AKATSUKA NAOKO

ARIYOSHI KAZUHISA

## (54) GROUND-HEIGHT-DATA COLLECTING DEVICE AND UNDERGROUND EXCAVATING SYSTEM FOR BURYING SMALL-DIAMETER PIPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the workability and the excavating accuracy of the excavating work by a drill head. SOLUTION: This underground excavating system comprises an excavating device 3, which can control the thrusting direction of a drill head under the ground, and a surveying device 5, which surveys the position of the drill head under the ground. The excavating device 3 has a magnetic-field generating part 32 provided at the drill head and a rotary-angle output part 33, which outputs the rotary angle of the drill head to the surveying device 5. The surveying device 5 has a position measuring part 51, which measures the depth from the ground surface to the drill head and the position of the right and left directions with respect to the planned excavating line by measuring the strength of the magnetic field generated from the magnetic-field generating part 32, and a storage medium 52, which stores the depth and position data measured by the position measuring part 51 at each measuring point on the planned excavating line at the time of the excavation and the rotary-angle data outputted from the rotary-angle output part 33. The thrusting direction of the excavating device 3 is controlled from the excavation-program data and the above described depth data, position data and rotary angle data stored in the storage medium 52 beforehand.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-287944

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別配号	庁内整理番号	FΙ		•	技術表示箇所
G01C	7/06			G01C	7/06		
E 2 1 B	3/00			E 2 1 B	3/00		
G 0 1 C	15/00			G 0 1 C	15/00	В	

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

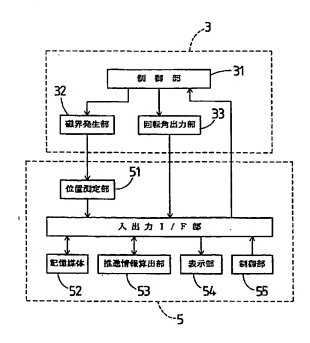
		BI JELINAY	不明心 明小头UXU UZ (至 10 以)		
(21)出願番号	<b>特願平8-98365</b>	(71)出願人	000002174 積水化学工業株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)4月19日		大阪府大阪市北区西天湖2丁目4番4号		
		(72)発明者	赤塚 直子 京都市南区上鳥羽上調子町2-2 積水化 学工業株式会社内		
		(72)発明者	有吉 和久 京都市南区上鳥羽上調子町2-2 積水化 学工業株式会社内		
	•				

#### (54) 【発明の名称】 地盤高データ収集装置及び小口径管埋設用地中掘削システム

## (57)【要約】

【課題】ドリルヘッドによる掘削作業の作業性及び掘削 精度の向上を図る。

【解決手段】ドリルヘッドの地中での推進方向を制御できる掘削装置3と、地中でのドリルヘッドの位置を探査する探査装置5とからなり、掘削装置3は、ドリルヘッドの設置を探査等ででででは、掘削装置3は、ドリルヘッドの回転角を探査装置5に出力する回転角出力部33とを備え、探査装置5は、磁界発生部32の発する磁界強度を測定することにより、地表面からドリルヘッドまでの深さと掘削計画線に対する左右方向の位置とを測定する位置測定部51と、掘削時、掘削計画線上の各計測点において位置測定部51により測定される深さ及び位置データ、及び回転角出力部33により出力された回転角データを記憶する記憶媒体52とを備え、この記憶媒体52に予め記憶された掘削計画データと、前記深さデータ、位置データ、及び回転角データとに基づいて、掘削装置3の推進方向を制御する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 掘削計画線上を移動可能な装置であっ て

前記掘削計画線上の計測開始点からの水平移動距離を計測する距離計測手段と、

任意の水平移動距離における地表水平線からの地盤の上下変位量を計測する変位量計測手段と、

前記距離計測手段によって計測された計測開始点から各計測点までの水平移動距離と、前記変位量計測手段によって計測された各計測点での地表水平線からの地盤の上 10下変位量とを対応させた地盤高データを記憶する記憶手段とを備えたことを特徴とする地盤高データ収集装置。

【請求項2】 掘削計画線に沿って小口径管を非開削で地中に埋設するものであって、地中のドリルヘッドを回転状態又は静止状態で掘削推進するとともに、前記ドリルヘッドの地中での推進方向を制御できる掘削装置と、地中での前記ドリルヘッドの位置を探査する探査装置とからなり、

#### 前記掘削装置は、

前記ドリルヘッドに設けられた磁界発生手段と、 前記ドリルヘッドの回転角を前記探査装置に出力する回 転角出力手段とを備え、

#### 前記探査装置は、

前記磁界発生手段の発する磁界強度を測定するととにより、地表面から前記ドリルヘッドまでの深さと掘削計画 線に対する左右方向の位置とを測定する位置測定手段 と、

掘削時、前記掘削計画線上の各計測点において前記位置 測定手段により測定される深さ及び位置データ、及び前 記回転角出力手段により出力された回転角データを記憶 する記憶手段とを備え、

この記憶手段に予め記憶された、地盤高データや埋設管路の勾配などから計算される掘削計画データと、前記位置測定手段によって測定される深さ及び位置データ、及び前記回転角出力手段によって出力された回転角データとに基づいて、前記掘削装置の推進方向を制御することを特徴とする小口径管埋設地中掘削システム。

### 【請求項3】 前記探査装置は、

前記記憶手段に予め記憶された掘削計画データと、前記深さデータ、位置データ、及び回転角データとに基づい 40 て、前記ドリルヘッドが前記掘削計画線上の隣接する次の計測点位置に進むためのドリルヘッドの回転角及び貫入距離を算出する推進情報算出手段と、

この推進情報算出手段により算出されたドリルヘッドの 回転角及び貫入距離を表示する表示手段とを備え、

この表示手段に表示されるドリルヘッドの回転角及び貫入距離のデータに従って、前記掘削装置の推進方向を制御することを特徴とする請求項2記載の小口径管埋設地中掘削システム。

【請求項4】 前記探査装置は、

7

前記記憶手段に予め記憶された掘削計画データと、前記深さデータ、位置データ及び回転角データとに基づいて、前記ドリルヘッドが前記掘削計画線上の隣接する次の計測点位置に進むためのドリルヘッドの回転角及び貫入距離を算出する推進情報算出手段と、

この推進情報算出手段により算出された回転角及び貫入 距離のデータに基づいて、隣接する次の計測点まで前記 ドリルヘッドの推進を制御する制御手段とを備えたこと を特徴とする請求項2記載の小口径管埋設地中掘削システム

【請求項5】 隣接する計測点間をさらに分割して複数の補助計測点を設けるとともに、前記記憶手段には、これら計測点及び補助計測点における掘削計画データを予め記憶させておき、前記位置測定手段は、隣接する計測点間の計測途中でドリルヘッドの前後ズレが生じた場合に、前後ズレが生じたドリルヘッドの位置に最も近い補助計測点での計画深さを算出することを特徴とする請求項2記載の小口径管埋設地中掘削システム。

【発明の詳細な説明】

#### 20 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、掘削計画線に沿って小口径管を非開削で地中に埋設する非開削工法において、掘削装置で掘削する際の地盤高データを収集する地盤高データ収集装置、及びこの収集した地盤高データを含む掘削計画データに基づいて、小口径管を非開削で地中に埋設していく小口径管埋設用地中掘削システムに関する。

### [0002]

【従来の技術】掘削計画線に沿って小口径管を非開削で地中に埋設する非開削工法においては、掘削作業前に掘削計画線上の地盤高データを収集して、掘削計画データを作成する必要がある。この場合、地盤高データの収集は、従来人手による手作業で行っており、この手作業によって収集したデータを基にして、さらに手計算で各計測点での管底高やドリルヘッド高といった深さ計画値などを算出していた。

【0003】また、掘削作業においては、従来、ドリルヘッドの位置を探査装置で探査し、誘導指示を与える探査装置の操作者が、次の掘削のための指示を掘削装置の操作者に手信号などを用いて送っていた。

【0004】また、各計測点での深さ計画値などを白墨などで直接地面に書き、探査装置の操作者がその書かれたデータを確認しながら計測を行い、その計測結果を操作者(又は、別にいる記録係)が記録したり、探査装置内部のRAMなどに記憶させたりしていた。また、ドリルヘッドの実測深さと計画深さとの比較を操作者が手計算で行い、その修正値などを掘削装置の操作者に指示していた。

#### [0005]

io 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の

20

3

非開削工法では、掘削作業前の地盤高データの収集を手作業で行い、各計測点での管底高やドリルヘッド高といった深さ計画値などを手計算で行っているため、掘削作業開始までの準備に手間と時間とがかかっていた。また、誤入力などでデータの信頼性が低下する可能性もあった。

[0006]また、探査装置の操作者が掘削装置の操作者に次の掘削のための指示を手信号などで送るためには、掘削装置の推進本体やドリルヘッドに関する知識が必要であり、熟練者でないと的確な誘導が行えないとい 10った問題があった。

【0007】また、各計測点での深さ計画値などを白墨などで直接地面に書いているため、書いたデータが消えてしまう可能性もあった。

【0008】また、ドリルヘッドの実測深さと計画深さとの比較を操作者が手計算で行っているため、掘削作業に時間がかかる。また、内蔵のRAMにデータを保存する場合には、現場においてそのための作業が増え、またそのデータを出力するためには、探査装置自体を出力場所まで持ち運びする必要があるといった問題があった。【0009】さらに、ドリルヘッドを掘削装置から地中に押し込む際の貫入量の微妙な調整は難しく、実際の計測時にドリルヘッドの位置が掘削計画線上の前後方向にずれを生じた場合には、そのずれた位置での計画深さが分からない。そのため、従来は予め作成した計測点での計画深さを代用して、実測深さと計画深さとの比較を行っていたので、データの精度が低下するといった問題があった

【0010】本発明はこのような問題点を解決すべく創案されたものであって、その目的の一つは、地盤高デー 30 タの収集と記憶とを自動かつ一体化することによって、収集時間の短縮及び信頼性の向上を図った地盤高データ収集装置を提供することにある。また、本発明の目的の二つ目は、ドリルヘッドの次の掘削のための誘導指示を的確に又は自動で行えるようにすることによって、掘削作業の作業性及び掘削精度の向上を図った小口径管埋設用地中掘削システムを提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明の請求項1記載の地盤高データ収集装置は、掘削計画線上を移動可能な装置であって、前記掘削計画線上の計測開始点からの水平移動距離を計測する距離計測手段と、任意の水平移動距離における地表水平線からの地盤の上下変位量を計測する変位量計測手段と、前記距離計測手段によって計測された計測開始点から各計測点までの水平移動距離と、前記変位量計測手段によって計測された各計測点での地表水平線からの地盤の上下変位量とを対応させた地盤高データを記憶する記憶手段とを備えたものである。

【0012】また、本発明の請求項2記載の小口径管埋 50 データを予め記憶させておき、前記位置測定手段は、隣

設用地中掘削システムは、掘削計画線に沿って小口径管 を非開削で地中に埋設するものであって、地中のドリル ヘッドを回転状態又は静止状態で掘削推進するととも に、前記ドリルヘッドの地中での推進方向を制御できる 掘削装置と、地中での前記ドリルヘッドの位置を探査す る探査装置とからなり、前記掘削装置は、前記ドリルへ ッドに設けられた磁界発生手段と、前記ドリルヘッドの 回転角を前記探査装置に出力する回転角出力手段とを備 え、前記探査装置は、前記磁界発生手段の発する磁界強 度を測定することにより、地表面から前記ドリルヘッド までの深さと掘削計画線に対する左右方向の位置とを測 定する位置測定手段と、掘削時、前記掘削計画線上の各 計測点において前記位置測定手段により測定される深さ 及び位置データ、及び前記回転角出力手段により出力さ れた回転角データを記憶する記憶手段とを備え、この記 憶手段に予め記憶された、地盤高データや埋設管路の勾 配などから計算される掘削計画データと、前記位置測定 手段によって測定される深さ及び位置データ、及び前記 回転角出力手段によって出力された回転角データとに基 づいて、前記掘削装置の推進方向を制御するものであ

【0013】また、本発明の請求項3記載の小口径管埋設地中掘削システムは、請求項2記載の小口径管埋設地中掘削システムにおいて、前記探査装置に、前記記憶手段に予め記憶された掘削計画データと、前記深さデータ、位置データ、及び回転角データとに基づいて、前記ドリルヘッドが前記掘削計画線上の隣接する次の計測点位置に進むためのドリルヘッドの回転角及び貫入距離を算出する推進情報算出手段と、この推進情報算出手段により算出されたドリルヘッドの回転角及び貫入距離を表示する表示手段とを備え、この表示手段に表示されるドリルヘッドの回転角及び貫入距離のデータに従って、前記掘削装置の推進方向を制御するものである。

【0014】また、本発明の請求項4記載の小口径管埋設地中掘削システムは、請求項2記載の小口径管埋設地中掘削システムにおいて、前記探査装置に、前記記憶手段に予め記憶された掘削計画データと、前記深さデータ、位置データ及び回転角データとに基づいて、前記ドリルヘッドが前記掘削計画線上の隣接する次の計測点位置に進むためのドリルヘッドの回転角及び貫入距離を算出する推進情報算出手段と、との推進情報算出手段により算出された回転角及び貫入距離のデータに基づいて、隣接する次の計測点まで前記ドリルヘッドの推進を制御する制御手段とを備えたものである。

【0015】また、本発明の請求項5記載の小口径管埋設地中掘削システムは、請求項2記載の小口径管埋設地中掘削システムにおいて、隣接する計測点間をさらに分割して複数の補助計測点を設けるとともに、前記記憶手段には、これら計測点及び補助計測点における掘削計画データを予め配憶させておき。前記位層測定手段は、隣

接する計測点間の計測途中でドリルヘッドの前後ズレが 生じた場合に、前後ズレが生じたドリルヘッドの位置に 最も近い補助計測点での計画深さを算出するものであ る。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照して説明する。

【0017】図2は、本発明の地盤高データ収集装置の 使用状態を示す概略図である。

【0018】本発明の地盤高データ収集装置は、レーダ 10 灯台1と、このレーザ灯台1からのレーザ光を受光する レーザ光受光部22(図1参照)を有する測定器2とか

【0019】レーダ灯台1は、地表水平線に平行にレー ザ光Rを発射する機能を備えている。

【0020】測定器2は、レーザ光受光部22がレーザ 光Rを受けた位置からの上下変位量の測定機能を備えて おり、レーザ光受光部22は、レーザ光Rに対して常に 垂直に位置するような調整機能を備えている。

【0021】また、測定器2は、地表面Gに沿って移動 20 可能(図面では左右方向に移動可能)な移動機構、及び 計測開始点Sからの移動距離を計測する計測機能を備え ているとともに、計測開始点Sからの移動距離と上下変 位量とを対応させて記憶媒体26(図1参照)に記憶す る機能を備えている。

【0022】また、測定器2には、タッチパネル式の表 示器(図示省略)が設けられており、この表示器には、 レーザ受光状態や計測開始点Sからの距離、またデータ 保存状態などが表示できるようになっている。また、デ ータ保存時の確認やデータ修正は、パネルから直接入力 30 置5に出力する回転角出力部33を備えている。 できるようになっている。

【0023】図1は、このような測定器2の電気的構成 を示している。

【0024】すなわち、受光部用水準器21により、レ ーザ光Rに対して常に垂直となるように位置調整される レーザ光受光部22の出力は、上下変位量計測部23に 導かれており、上下変位量計測部23の出力は、入出力 I/F部24を介して記憶媒体26に導かれている。ま た、移動距離計測部25の出力は、入出力1/F部24 を介して記憶媒体26に導かれており、表示器のタッチ バネル部27は、入出力 I/F部24に導かれた構成と なっている。なお、記憶媒体26は、本実施形態では測 定器2に着脱可能なメモリカードによって構成してい る。

【0025】上記構成の測定器2によって掘削計画線上 の地盤高データを収集する。

【0026】すなわち、移動距離計測部25によって掘 削計画線上の計測開始点Sからの水平移動距離を計測 し、任意の水平移動距離における地表水平線からの地盤 の上下変位量を上下変位量計測部23によって計測す

る。そして、移動距離計測部25によって計測された計 測開始点Sから各計測点までの水平移動距離と、上下変 位量計測部23によって計測された各計測点での地表水 平線からの地盤の上下変位量とを対応させるとともに、 各計測点毎にマーキングを行って、これを地盤高データ として記憶媒体26に順次記憶するものである。

【0027】このように、掘削計画線上の地盤高データ を、計測開始点Sからの距離と同時に計測し、メモリカ ードなどの記憶媒体26に保存することで、記憶媒体2 6でのデータ作成時間が短縮され、また誤入力の防止を 図ることができる。また、計測時に記憶媒体26に入力 されたデータの確認、訂正を表示器を通じて行うことが できるので、現場状況に即対応できるデータ収集が可能 となるものである。

【0028】図3は、本発明の小口径管埋設用地中掘削 システムの電気的構成を示すブロック図、図4は、本発 明の小口径管埋設用地中掘削システムを含む掘削場所の 全体構成を示す概略平面図、図5はその掘削場所の縦断 面図である。

【0029】この小口径管埋設用地中掘削システムは、 掘削計画線T(図中、一点鎖線により示す)に沿って小 口径管35を非開削で地中に埋設するものであって、地 中のドリルヘッド36を回転状態又は静止状態で掘削推 進するとともに、ドリルヘッド36の地中での推進方向 を制御できる掘削装置3と、地中でのドリルヘッド36 の位置を探査する探査装置5とからなっている。

【0030】掘削装置3は、ドリルヘッド36の推進を 制御する制御部31、ドリルヘッド36に設けられた磁 界発生部32、及びドリルヘッド36の回転角を探査装

【0031】また、探査装置5は、磁界発生部32の発 する磁界強度を測定することにより、地表面Gからドリ ルヘッド36までの深さと掘削計画線Tに対する左右方 向の位置とを測定する位置測定部51、掘削計画線T上 の各計測点 (PO, P1・・・) において位置測定部5 1により測定される深さ及び位置データ、及び回転角出 力部33より出力される回転角データを記憶する記憶媒 体52、記憶媒体52に予め記憶された掘削計画データ と、深さデータ、位置データ、及び回転角データとに基 づいて、ドリルヘッド36が掘削計画線T上の隣接する 次の計測点位置に進むためのドリルヘッド36の回転角 及び貫入距離を算出する推進情報算出部53、この推進 情報算出部53により算出されたドリルヘッド36の回 転角及び貫入距離を表示する表示部54、及び推進情報 算出部53により算出された回転角及び貫入距離のデー タに基づいて、隣接する次の計測点までドリルヘッド3 6の推進を制御する制御部55を備えており、これらは 入出力 I /F部56を介してそれぞれ接続された構成と なっている。

【0032】ととで、記憶媒体52は、地盤髙データ収

集装置において収集した地盤高データを格納した記憶媒 体26であって、探査装置5に対しても着脱可能な構成 となっている。つまり、記憶媒体52は、測定器2から 抜き取った記憶媒体26を探査装置5に装着したもので ある。そのため、記憶媒体52には、探査装置5に装着 された時点で、すでに地盤高データや埋設管路の勾配な どから算出された掘削計画データ(各計測点でのドリル ヘッド36の計画位置情報)が格納されている。

\*【0033】また、位置測定部51によるドリルヘッド 36の深さ測定は、磁界強度が距離の3乗に反比例する 性質を利用する。また、掘削を行うためにはドリルヘッ ド36の計画深さDが必要となるが、この計画深さDは 下式(1)によって算出することができる。

[0034]

【数1】

D=D0+(地盤高 $)+L\times tan\theta+\phi/2$ 

 $\cdot \cdot \cdot (1)$ 

ただし、D0:初期深さ(計測開始点での計画深さ)、 L:計測点までの距離、θ:勾配、φ:埋設管の管直径 である。

【0035】水道用の小口径管35を図4及び図5に示 すような場所に非開削で施工する場合、管路は水の自然 流下を考慮し、上記の勾配のをつけて掘削することにな

【0036】掘削装置3は、地中のドリルヘッド36の 回転角を変化させることで、掘削方向を変えることがで きるようになっている。

【0037】すなわち、ドリルヘッド36の回転角を地 20 表面Gに向かう天上方向を0°として、時計回りに45 , 90°, 135°, 180°, 225°, 270 、315°と回転させ、それぞれの状態で静止させて 押し込むと、ドリルヘッド36は地表面Gに向かう天上 方向を上として、それぞれ上、右上、右、右下、下、左 下、左、左上に向かって進むことになる。また、直進さ せたい場合には、ドリルヘッド36を回転させながら押

【0038】次に、上記構成の小口径管埋設用地中掘削 システムの掘削動作について説明する。

【0039】ととで、掘削計画線Tには複数の計測点P 0~P8が設定されており、記憶媒体52には、これら 各計測点P0~P8でのドリルヘッド36の計画位置情 報(掘削計画データ)が格納されているものとする。

【0040】この状態において、探査装置5の位置測定 部51は、ドリルヘッド36に設けられた磁界発生部3 2より発せられる磁界の強度を計測して、ドリルヘッド 36の位置を測定する。そして、掘削装置3の回転角度 出力部33から得られるドリルヘッド36の回転角デー タ(姿勢データ)をも合わせた結果によって、次の掘削 40 方向へ向かうための指示を掘削装置3の操作者に出す。 【0041】より具体的に説明すると、例えば図6に示

す計測点PaからPbへの掘削に際し、探査装置5で は、計測点Paでのドリルヘッド36の回転角を、回転 角度出力部33から得られるデータによって検出すると ともに、位置測定部51により磁界強度を計測して、ド リルヘッド36の地表面Gからの深さと掘削計画線Tに 対する左右方向の位置とを測定する。

【0042】推進情報算出部53では、この検出した回

10 データによって示された次の計測点 Pbでの計画位置情 報とから、次の掘削方向へ向かうためのドリルヘッド3 6の姿勢とその姿勢になるための回転情報とを算出し て、表示部54に表示する。

【0043】ととで、回転情報の算出方法について、図 7乃至図9を参照して説明する。

【0044】上述した如く、本実施形態では、ドリルへ ッド36の回転角を、天上方向を0°として、時計回り **に45°、90°、135°、180°、225°、2** 70°、315°の8分割としている。図7では、0° を[1]、45°を[2]、90°を[3]、135° を(4)、180°を(5)、225°を(6)、27 0°を〔7〕、315°を〔8〕として、ドリルヘッド 36の回転角とそのときの推進方向との関係を図示して いる。

【0045】そして、現在位置(すわなち計測点Pa) でのドリルヘッド36の深さ及び位置と、次の計測点P bでの計画深さ(計画位置情報)との関係から、次の目 標位置(すなわち、計測点Pbでのドリルヘッド36の 深さ及び位置)が現在位置に対してどのような関係にあ 30 るかを判断する。

【0046】ととで、次の目標位置が現在のドリルヘッ ド36の回転角に対してそのまま進む直進方向である場 合(ステップS2, S3) には、ドリルヘッド36を回 転させながら進む直進を選択し(ステップS6)、右で ある場合には〔3〕を選択し(ステップS7)、左であ る場合には、〔7〕を選択する(ステップS8)。

【0047】また、次の目標位置が現在のドリルヘッド 36の回転角に対して上方向である場合(ステップS 2. S4) には[1] を選択し(ステップS9)、右上 である場合には〔2〕を選択し(ステップS10)、左 上である場合には〔8〕を選択する(ステップS1 ,1) 。

【0048】また、次の目標位置が現在のドリルヘッド 36の回転角に対して下方向である場合(ステップS 2, S5) には〔5〕を選択し(ステップS12)、右 下である場合には〔4〕を選択し(ステップS13)、 左下である場合には〔6〕を選択する(ステップS1 4).

【0049】すなわち、推進情報算出部53では、現在 転角データ及び測定した深さ、位置データと、掘削計画 50 位置(すわなち計測点Pa)でのドリルヘッド36の回

転姿勢と、次の目標位置(すなわち計測点Pb)に向か うためのドリルヘッド36の回転姿勢とを比較し(ステ ップS15)、その角度差tが0°≦t<45°の範囲 内にあるときには「0」コードを出力し、45°≦tく 90°の範囲内にあるときには「+1」コードを出力 し、90° ≤ t < 135° の範囲内にあるときには「+ 2」コードを出力し、135° ≤ t < 180° の範囲内 にあるときには「+3」コードを出力し、180°≤t <225°の範囲内にあるときには「+4」コードを出 カし、225° ≤t<270°の範囲内にあるときには 10 「+5」コードを出力し、270°≦t<315°の範 囲内にあるときには「+6」コードを出力し、315° ≦t<360°の範囲内にあるときには「+7」コード を出力する。

【0050】また、角度差tが0°≥t>-45°の範 囲内にあるときには「0」コードを出力し、-45°≥ t>-90°の範囲内にあるときには「-1」コードを 出力し、-90°≥t>-135°の範囲内にあるとき には「-2」コードを出力し、-135°≥t>-18 0°の範囲内にあるときには「-3」コードを出力し、 -180°≥t>-225°の範囲内にあるときには 「-4」コードを出力し、-225° ≥t>-270° の範囲内にあるときには「-5」コードを出力し、-2 70°≥t>-315°の範囲内にあるときには「-6」コードを出力し、-315°≥t>-360°の範 囲内にあるときには「-7」コードを出力する。

【0051】図9には、比較結果であるこれらのコード と、そのコードが示すドリルヘッド36の回転角(指示 姿勢)との関係を一覧表しとて示している。

【0052】また、推進情報算出部53では、現在位置 30 できる。 (すわなち計測点Pa)でのドリルヘッド36の深さ及 び位置と、次の目標位置(すなわち計測点Pb)でのド リルヘッド36の計画深さ(計画位置情報)とから、貫 入距離を算出する(ステップS16)。

【0053】掘削装置3では、探査装置5から出力され るこれらのコードに基づいて、ドリルヘッド36を回転 させるとともに、算出された貫入距離だけドリルヘッド 36を推進する制御を行う。

【0054】つまり、「0」コードのときにはドリルへ ッド36を直進させ、「+1」コードのときにはドリル 40 ヘッド36を+45。回転させ、「+2」コードのとき にはドリルヘッド36を+90°回転させ、「+3」コ ードのときにはドリルヘッド36を+135°回転さ せ、「+4|コードのときにはドリルヘッド36を+1 80°回転させ、「+5」コードのときにはドリルヘッ ド36を+225。回転させ、「+6」コードのときに はドリルヘッド36を+270°回転させ、「+7」コ ードのときにはドリルヘッド36を+315。回転させ る。

【0055】また、「-1」コードのときにはドリルヘ 50 て、次の掘削方向へ向かうための指示を掘削装置3に出

ッド36を-45。回転させ、「-2」コードのときに はドリルヘッド36を-90°回転させ、「-3」コー ドのときにはドリルヘッド36を-135。回転させ、 「-4」コードのときにはドリルヘッド36を-180 \* 回転させ、「-5」コードのときにはドリルヘッド3 6を-225°回転させ、「-6」コードのときにはド リルヘッド36を-270°回転させ、「-7」コード のときにはドリルヘッド36を-315°回転させる。 【0056】とのように、探査装置5からの姿勢指示 (回転角及び貫入距離) に従って掘削装置3のドリルへ ッド36の推進方向及び推進距離を制御できるようにす れば、迅速かつ正確な作業進行が可能となるものであ

【0057】また、探査装置5の表示部54には、現在 位置(すわなち計測点Pa)でのドリルヘッド36の深 さ及び位置と、次の計測点Pbでの計画深さ(計画位置 情報)との関係から求められた、次の計測点Pb位置に 進むためのドリルヘッド36の回転角(指示姿勢)を比 較結果であるコードとともに表示する。

【0058】そのため、掘削装置3と探査装置5とが電 気的に接続されておらず独立している場合でも、探査装 置5の操作者は、表示部54に表示された指示姿勢の情 報を掘削装置3の操作者に知らせるだけでよく、初心者 でも操作が可能となるものである。また、表示部54に 表示することで、ドリルヘッド36の姿勢が指示通りに なっているかの確認が容易に行える。

【0059】さらに、表示部54に表示しているドリル ヘッド36の回転指示情報も記録媒体52に記録すると とにより、掘削作業終了後の資料作成に利用することが

【0060】また、表示部54には、掘削作業の進行と ともに、その作業に必要なデータが表示される。

【0061】すなわち、計測点P0において、次の計測 点P1でのドリルヘッド36の計画深さを表示部54に 表示するとともに、表示された計画深さにドリルヘッド 36が向かうように、ドリルヘッド36の回転角(回転 向き)及び貫入距離を決定し、表示器54にドリルヘッ ド36の回転角(回転向き)及び貫入距離を表示する (図10及び図11)。

【0062】そして、ドリルヘッド36を計測点P1ま で貫入後、位置測定部51によって磁界発生部32より 発せられる磁界の強度を計測して、計測点P1でのドリ ルヘッド36の深さ及び位置を測定する。

【0063】推進情報算出部53では、その測定結果 と、計測点P1での計画深さとの差を算出して、表示部 54 に表示する(図12)。

【0064】そして、これらの算出結果と、掘削装置3 の回転角度出力部33から得られるドリルヘッド36の 回転角データ(姿勢データ)とを合わせた結果によっ

力する。

【0065】以上の動作を計測終了点まで繰り返し行っ て、次の立杭まで掘削する。

【0066】とのとき、各計測点P0~P8の測定で得 たデータを記憶媒体52に追加保存しながら作業を行 う。保存データには、測定結果(深さ、位置)や掘削装 置3に対する指示内容、測定した磁界強度値などがあ る。

【0067】そして、記憶媒体52に保存したデータ を、掘削後の書類作成時に利用する。すなわち、コンビ ュータなどを使用して探査装置5から取り外した記憶媒 体52の内容を読み出し、その読み出したデータを、出 力したいフォーマットに合わせて並べたり、若しくは式 に代入して値を算出したりすることによって、あらゆる 書類を自動作成することが可能となる。これにより、作 業データの作成から、現場作業、作業後の書類作成まで の一貫したシステムを構築することができる。

【0068】ところで、ドリルヘッド36を掘削装置3 から地中に押し込む際の貫入量の微妙な調整が難しいた め、実際の計測時にドリルヘッド36の位置が掘削計画 20 線T上の前後方向にずれを生じる場合がある。また、地 下にある障害物(他の配管など)を回避するためにずれ を生じる場合もある。そして、このような場合には、そ のずれた位置での計画深さが分からない。そのため、従\*

\*来は予め作成した計測点PO~P8での計画深さを代用 して、実測深さと計画深さとの比較を行っていたので、 データの精度が低下するといった問題があった。

【0069】そこで、このような問題を解消するため、 本発明では、次のような処理機能を小口径管埋設用地中 掘削システムに付加している。

【0070】すなわち、隣接する計測点間 (P0-P1 間、P1-P2間、・・・、P7-P8間)をさらに分 割して複数の補助計測点を設けるとともに、記憶媒体5 2には、これら計測点P0~P8及び補助計測点におけ る掘削計画データを予め記憶させておく。また、位置測 定部51は、隣接する計測点間の計測途中でドリルヘッ ド36の前後ズレが生じた場合に、前後ズレが生じたド リルヘッド36の位置に最も近い補助計測点での計画深 さを算出する機能を付加する。

【0071】すなわち、次の計測点をPd、実測中の計 測点をPcとすると、位置測定部51では、測定開始点 POからの距離しcを求め、この距離しcに対して、計 測点Pcに最も近い補助計測点での地盤高データを記憶 媒体52から検索し、この補助計測点での地盤高データ を用いて、計測点Pcでの計画深さDaを下式(2)に よって算出する。

[0072]

【数2】

Da = DO + (Pc に最も近い地盤高データ)  $+ Lc \times tan\theta + \phi / 2$ 

 $\cdot \cdot \cdot (2)$ 

ただし、D0:初期深さ(計測開始点での計画深さ)、  $\theta$ : 管路の勾配、 $\phi$ : 埋設管の管直径である。

【0073】とのように、計測点以外の補助計測点にお いても地盤高データを持つことにより、計測点の前後方 30 向への位置ずれに即対応した計画深さの算出が可能とな る。

【0074】また、補助計測点を多くすればするほど、 上記(2)式中のLcを正確に測定すればするほど、ず れに対しての計画深さの算出精度は向上する。

[0075]

【発明の効果】本発明の請求項1記載の地盤高データ収 集装置は、掘削計画線上の計測開始点からの水平移動距 離を計測する距離計測手段と、任意の水平移動距離にお ける地表水平線からの地盤の上下変位量を計測する変位 量計測手段と、前記距離計測手段によって計測された計 測開始点から各計測点までの水平移動距離と、前記変位 量計測手段によって計測された各計測点での地表水平線 からの地盤の上下変位量とを対応させた地盤高データを 記憶する記憶手段とを備えた構成としたので、記憶手段 でのデータ作成時間が短縮され、また誤入力の防止を図 ることができる。

【0076】また、本発明の請求項2記載の小口径管埋 設用地中掘削システムは、地中のドリルヘッドを回転状

ッドの地中での推進方向を制御できる掘削装置と、地中 での前記ドリルヘッドの位置を探査する探査装置とから なり、前記掘削装置は、前記ドリルヘッドに設けられた 磁界発生手段と、前記ドリルヘッドの回転角を前記探査 装置に出力する回転角出力手段とを備え、前記探査装置 は、前記磁界発生手段の発する磁界強度を測定すること により、地表面から前記ドリルヘッドまでの深さと掘削 計画線に対する左右方向の位置とを測定する位置測定手 段と、掘削時、前記掘削計画線上の各計測点において前 記位置測定手段により測定される深さ及び位置データ、 及び前記回転角出力手段により出力された回転角データ を記憶する記憶手段とを備え、との記憶手段に予め記憶 された掘削計画データと、前記位置測定手段によって測 定される深さ及び位置データ、及び前記回転角出力手段 によって出力された回転角データとに基づいて、前記掘 削装置の推進方向を制御するように構成したので、探査 装置による掘削装置の迅速かつ正確な作業進行が可能と なる。

【0077】また、本発明の請求項3記載の小口径管埋 設地中掘削システムは、探査装置に、記憶手段に予め記 憶された掘削計画データと、深さデータ、位置データ、 及び回転角データとに基づいて、ドリルヘッドが掘削計 画線上の隣接する次の計測点位置に進むためのドリルへ 態又は静止状態で掘削推進するとともに、前記ドリルへ 50 ッドの回転角及び貫入距離を算出する推進情報算出手段

と、この推進情報算出手段により算出されたドリルヘッ ドの回転角及び貫入距離を表示する表示手段とを備えた 構成としたので、表示手段に表示された指示内容を掘削 装置の操作者に知らせるだけでよく、初心者でも操作が 可能となる。また、ドリルヘッドの姿勢が指示通りにな っているかの確認も容易に行える。

13

【0078】また、本発明の請求項4記載の小□径管埋 設地中掘削システムは、探査装置に、記憶手段に予め記 憶された掘削計画データと、深さデータ、位置データ及 び回転角データとに基づいて、ドリルヘッドが掘削計画 線上の隣接する次の計測点位置に進むためのドリルヘッ ドの回転角及び貫入距離を算出する推進情報算出手段 と、この推進情報算出手段により算出された回転角及び 貫入距離のデータに基づいて、隣接する次の計測点まで ドリルヘッドの推進を制御する制御手段とを備えた構成 としたので、探査装置による掘削装置の迅速かつ正確な 作業進行が可能となる。

【0079】また、本発明の請求項5記載の小口径管埋 設地中掘削システムは、隣接する計測点間をさらに分割 して複数の補助計測点を設けるとともに、記憶手段に は、これら計測点及び補助計測点における掘削計画デー タを予め記憶させておき、位置測定手段は、隣接する計 測点間の計測途中でドリルヘッドの前後ズレが生じた場 合に、前後ズレが生じたドリルヘッドの位置に最も近い 補助計測点での計画深さを算出するように構成したの で、計測点の前後方向への位置ずれに即対応した計画深 さの算出が可能となり、計画深さの算出精度も向上す

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の地盤高データ収集装置を構成する測定 30 33 回転角出力部 器2の電気的構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の地盤高データ収集装置の使用状態を示 す概略図である。

【図3】本発明の小口径管埋設用地中掘削システムの電 気的構成を示すブロック図である。

\*【図4】本発明の小口径管埋設用地中掘削システムを含 む掘削場所の全体構成を示す概略平面図である。

【図5】本発明の小口径管埋設用地中掘削システムを含 む掘削場所の全体構成を示す概略断面図である。

【図6】本発明の小口径管埋設用地中掘削システムによ る掘削作業を説明するための図である。

【図7】ドリルヘッドの回転角とそのときの推進方向と の関係を示す図である。

【図8】現在位置でのドリルヘッドの深さ及び位置と、 次の目標位置での計画深さとの関係から、次の目標位置 が現在位置に対してどのような関係にあるかを判断する 手順を説明するための流れ図である。

【図9】比較結果であるコードと、そのコードが示すド リルヘッドの回転角(指示姿勢)との関係を一覧表しと て示す図表である。

【図10】表示部での表示内容を示す図である。

【図11】表示部での表示内容を示す図である。

【図12】表示部での表示内容を示す図である。 【符号の説明】

20 1 レーザ灯台

2 測定器

3 掘削装置

5 探査装置

22 レーザ光受光部

23 上下変位量計測部

25 移動距離計測部

26.52 記憶媒体

31,55 制御部

32 磁界発生部

35 小□径管

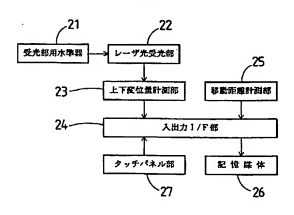
36 ドリルヘッド

5 1 位置測定部

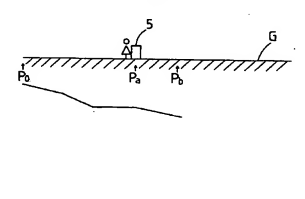
推進情報算出部 53

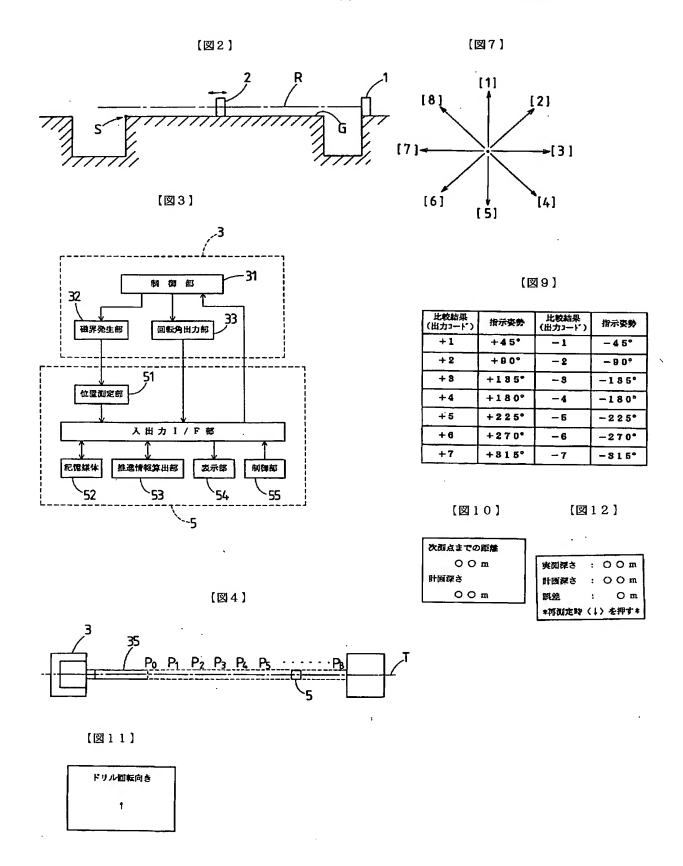
54 表示部

【図1】

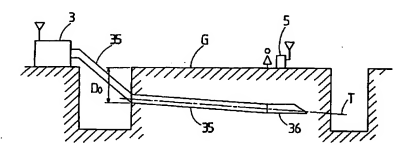


【図6】





【図5】



[図8]

